This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

cited in the European Search Report of EP 2007 722.5 Your Ref.:

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



© Gebrauchsmuster

U 1

(11) Rollennummer G 84 36 320.7

(51) Hauptklasse G05G 1/02

Netenklasse(n) GO6C 7/02

(22) Anmeldetag 12.12.84

(47) Eintragungstag 10.04.86

(43) sekanntmachung im Patentblatt 22.05.86

(54) bezeichnung des Gegenstandes

Beleuchteter Tastenknopf

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers Philips Patentverwaltung GmbH, 2000 Hamburg, DE PHILIPS PATENTVERNALTUNG GMBH

PHD 84-164

Beleuchteter Tastenknopf

Die Neuerung bezieht sich auf einen Tastenknopf zum Bedienen von Schaltfunktionen an elektrischen Geräten, insbesondere Autoradios, mit einem lichtundurchlässigen hohlen Tastenkörper, der an der Bedienungsfläche mit Lichtdurchlässen in Symbolform versehen ist und der in seinem Inneren einen lichtdurchlässigen Körper aufweist, der sich zum Symbol hin verjüngt auf eine Größe, die etwa der Symbolgröße entspricht, und dessen der Leuchtfläche abgewandte Lichteintrittsfläche nach außen gewölbt ist.

10

,)

Ein solcher Tastenknopf ist aus der DE-PS 28 25 833 bekannt. Bei dieser bekannten Ausführungsform ist in einem Tastenknopf aus lichtundurchlässigem Material ein Körper aus durchsichtigem Material angeordnet, der die Form eines Pyramidenstumpfes mit nach außen gewölbter Lichteintrittsfläche hat. Dieser Körper besitzt ebene Seitenflächen, die so geneigt sind, daß die Lichtstrahlen einer punktförmigen Lichtquelle, die hinter der Basisfläche des lichtdurchlässigen Körpers angeordnet ist, auf die Lichtaustrittsfläche reflektiert werden. Der Körper ist jedoch nicht in der Lage, an der Lichteintrittsfläche eintretendes Streulicht auf die Lichtaustrittsfläche zu bündeln. Ferner muß die punktförmige Lichtquelle in einem festen definierten Abstand von der Lichteintrittsfläche des lichtdurchlässigen Körpers angeordnet sein.

Ferner sind beleuchtete Tastenknöpfe bekannt mit mehreren

30

verschiedenen lichtleitenden Teilen aus verschiedenen Materialien, so z.B. mit Reflektoren. Auch hier ist eine genaue Lage der Lichtquelle bezüglich des Reflektors bzw. Tastknopfes erforderlich, da hiervon in hohem Maße die Intensität des an der Vorderseite des Tastenknopfes austretenden Lichtes abhängt. Außerdem hat diese Anordnung den Nachteil, daß der Reflektor sich bei Dauerbetrieb unzulässig erwärmen kann.

- 10 Es ist Aufgabe der Neuerung, einen Tastenknopf mit Lichtleitkörper zu schaffen, der in der Lage ist, an der Lichteintrittsfläche eintretendes Streulicht auf die Lichtaustrittsfläche zu bündeln.
- Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß Madurch gelöst, daß der lichtdurchlässige Körper an wenigstens zwei gegenüber- liegenden Seiten der von der Lichtaustrittsfläche zur Bedienungsfläche verlaufenden Flächen ballig ausgebildet ist.

Ein solcher lichtdurchlässiger Körper in einem Tastenknopf ist in der Lage, auch aus verschiedenen Richtungen auf die Lichteintrittsfläche einfallendes Licht auf seine Lichtaustrittsfläche zu bündeln, was nicht mehr den Einsatz einer punktförmigen Lichtquelle erforderlich macht. Insbesondere bei Autoradios, in denen zur Beleuchtung der Tasten nur sehr wenig Platz zur Verfügung steht, ist dies wichtig.

30 Der Tastenknopf nach der Neuerung kommt mit wenig Licht aus, das beispielsweise über Plastikkörper mit Lichtleiterfunktion zu den Rückseiten der verschiedenen Tasten geführt wird. Das Licht trifft bei seiner Zufuhr über einen lichtleitenden Körper nicht präzise gebündelt auf den Tastenkörper, d. h. es hat verschiedene

(

20

PHD 84-164

Einfallswinkel. Eine hohe Lichtintensität an der Tastenvorderseite wird dennoch erreicht, weil der lichtdurchlässige Körper im Tastenknopf in der Lage ist, auch das
Streulicht zu bündeln. An der Lichtaustrittsfläche ist
dadurch eine möglichst hohe Lichtintensität und damit gute
Ablesbarkeit gewährleistet.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Neuerung ist vorgesehen, daß die an der Bedienungsfläche liegende Lichtaus=
10 trittsfläche des lichtdurchlässigen Körpers eine rauhe
Oberfläche aufweist, die gerastert sein kann. Dies gewährleistet, daß das austretende Licht auch noch unter einem
verhältnismäßig kleinen Winkel bezüglich der Lichtaustrittsfläche sichtbar ist, was insbesondere bei Autoradios
15 von Bedeutung ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung wird anhand der Zeichnung näher erläutert.

20 Die Figur zeigt einen beleuchteten Tastenknopf im Schnitt mit dahinter angeordnetem Lichtleiter.

Ein beleuchteter Tastenknopf 1 weist einen lichtundurchlässigen hohlen Tastenkörper 3 auf, der an seiner Ober25 seite, d. h. Bedienungsfläche, mit Lichtdurchlässen 5 in
Symbolform versehen ist. In diesem hohlen Tastenkörper ist
ein lichtdurchlässiger Körper 7 angeordnet, der sich zur
Bedienungsfläche hin verjüngt auf eine Größe, die etwa der
Symbolgröße entspricht. Die der Leuchtfläche abgewandte
2430 Fläche 11 des Körpers 7 ist nach außen gewölbt. Die
Seitenflächen 17 sind ballig ausgebildet, d. h. ebenfalls
nach außen gewölbt mit zur Bedienungsfläche hin abnehmendem Krümmungsradius. Im Einbauzustand befindet sich hinter

35

(

- 4 - . . .

PHD 84-164

dem Tastenknopf ein lichtleitender Körper 19, aus dessen Lichtaustrittsfläche 21 ungebündeltes Licht austritt und auf die Lichteintrittsfläche 11 des hohlen Tatenkörpers 7 trifft, wo es gebrochen wird. Einige Lichtstrahlen 31 5 treffen beispielsweise direkt auf die Lichtaustrittsfläche 9. Andere Lichtstrahlen 33 treffen auf die ballig ausgebildeten Seiten 17 des Körpers 7, die an Lufthohlräume 35 grenzen, was dazu führt, daß das Licht an dieser Grenzfläche reflektiert wird. Durch die ballige Ausformung 10 dieser Seitenflächen 17 mit zur Lichtaustrittsfläche hin abnehmendem Krümmungsradius ist gewährleistet, daß das reflektierte Licht auf die Lichtaustrittsfläche 9 trifft. Um das Licht, das durch die Symbolform aufweisenden Durchbrüche 5 des lichtundurchlässigen Tastenkörpers 7 15 hindurchtritt, auch bei kleinem Betrachtungswinkel besser sichtbar zu machen, kann die Lichtaustrittsfläche 9 des lichtdurchlässigen Körpers 7 eine rauhe Oberfläche aufweisen, z. B. mit gerasterter Struktur, was eine Streuung des aus der Lichtaustrittsfläche 9 austretenden Lichtes bewirkt.

25

()

. . 30

35

705

PHD 84-164

SCHUTZANSPRÜCHE

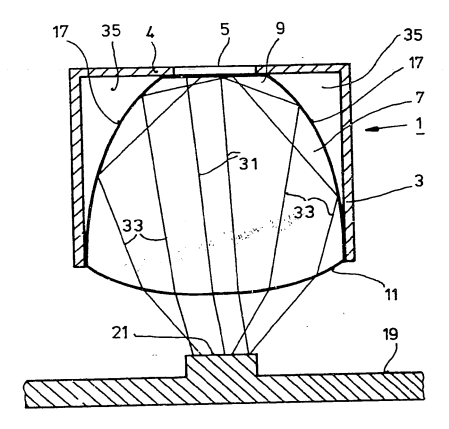
- Tastenknopf zum Bedienen von Schaltfunktionen an elektrischen Geräten, insbesondere Autoradios, mit einem lichtundurchlässigen hohlen Tastenkörper, der an der Bedienungsfläche mit Lichdurchlässen in Symbolform versehen ist und der in seinem Inneren einen lichtdurchlässigen Körper aufweist, der sich zum Symbol hin verjüngt auf eine Größe, die etwa der Symbolgröße entspricht, und dessen der Leuchtfläche abgewandte Lichteintrittsfläche nach außen gewölbt ist, dadurch gekennzeichnet, daß der lichtdurchlässige Körper (7) an wenigstens zwei gegenüberliegenden Seiten (17) der von der Lichteintrittsfläche zur Bedienungsfläche verlaufenden Flächen ballig ausgebildet ist.
- 2. Tastenknopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die an der Bedienungsfläche (4) liegende Licht-austrittsfläche (9) des lichtdurchlässigen Körpers (7) eine rauhe Oberfläche aufweist.
- 20 3. Tastenknopf nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die rauhe Oberfläche gerastert ist.

25

30

(.

1/1



8436320

Ĺ

(

THIS PAGE BLANK (USPTO)